

高橋

廣島市東区

七

八

三

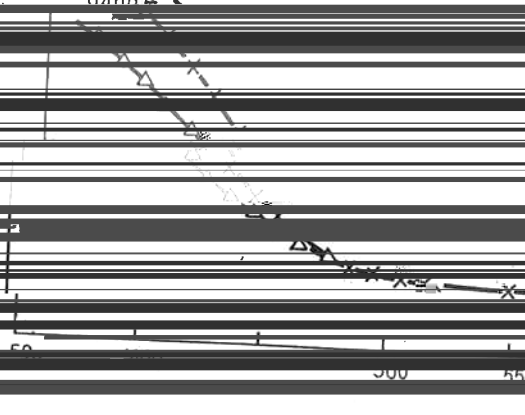
昭和二十一年三月三十一日現在

一

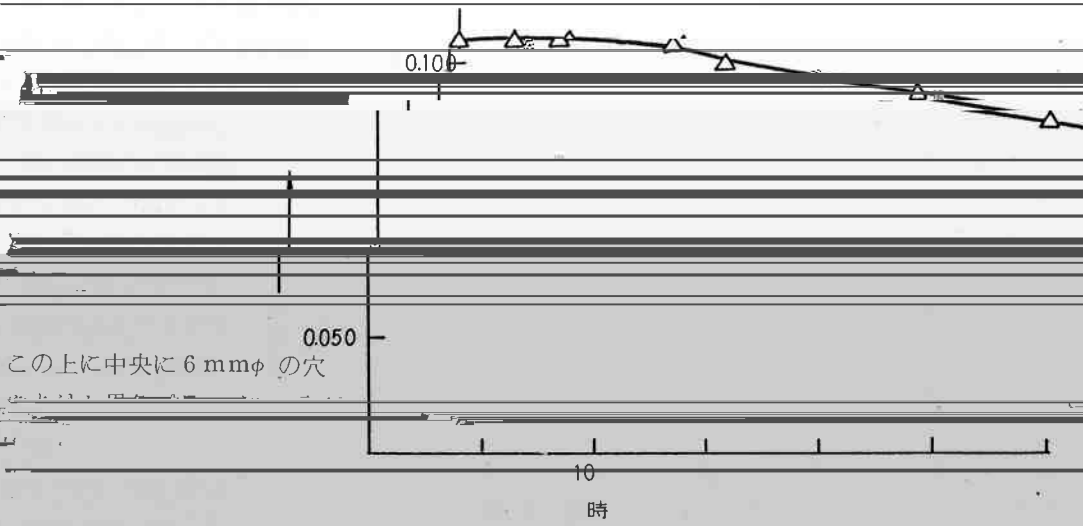


特性

0.400



$\lambda m\mu$



NaCl NaCl W

0.127 0.244

3.5g

0.247

0.181 0.180 0.245

0.5γ

0.187 0.245

図5 検

4 おまけ

Gutzzeit 法で反射率を測定する

表2

二水銀紙上の呈色ハン点を分光光度計

で測定した結果を示す

ハン点番号	反射率 (%)	分光光度計測定値
0.057	0.117	0.023
0.117	0.234	0.046
0.234	0.351	0.069
0.351	0.468	0.092
0.468	0.585	0.115
0.585	0.702	0.138
0.702	0.819	0.161
0.819	0.936	0.184
0.936	1.053	0.207

と素含有量0.1%から0.9%の範囲

では反射率測定用標準試料の調製

反射率測定器の性能比較

2) 反射率測定器の性能比較

反射率
測定器

3) Bondy's Power and Moment of a...

反射率測定法による

4) Loxton and Scott's I-Dial...